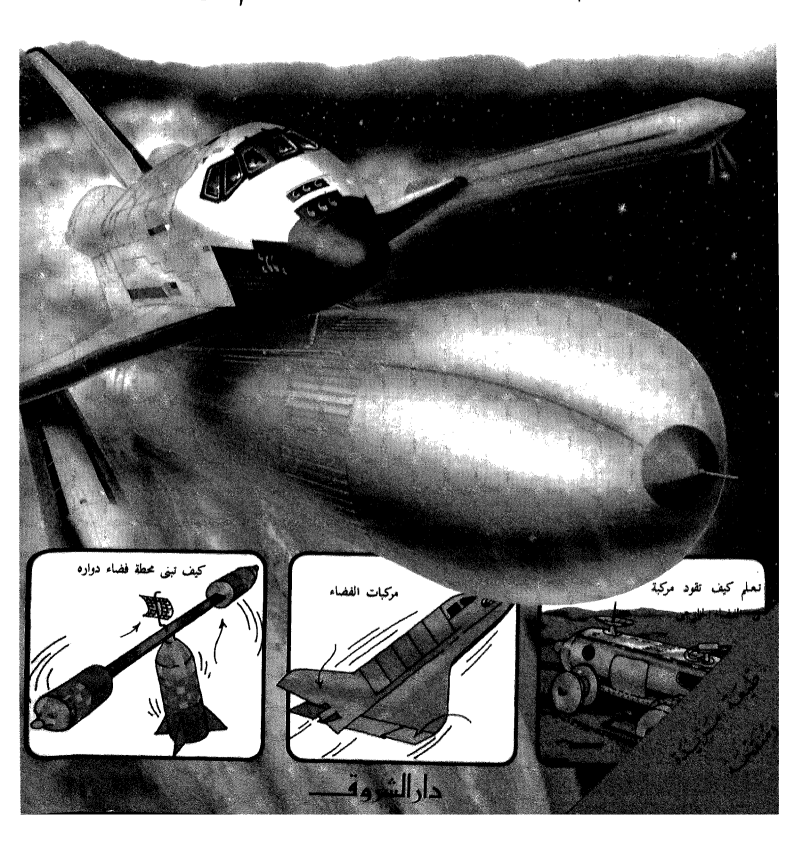
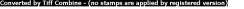
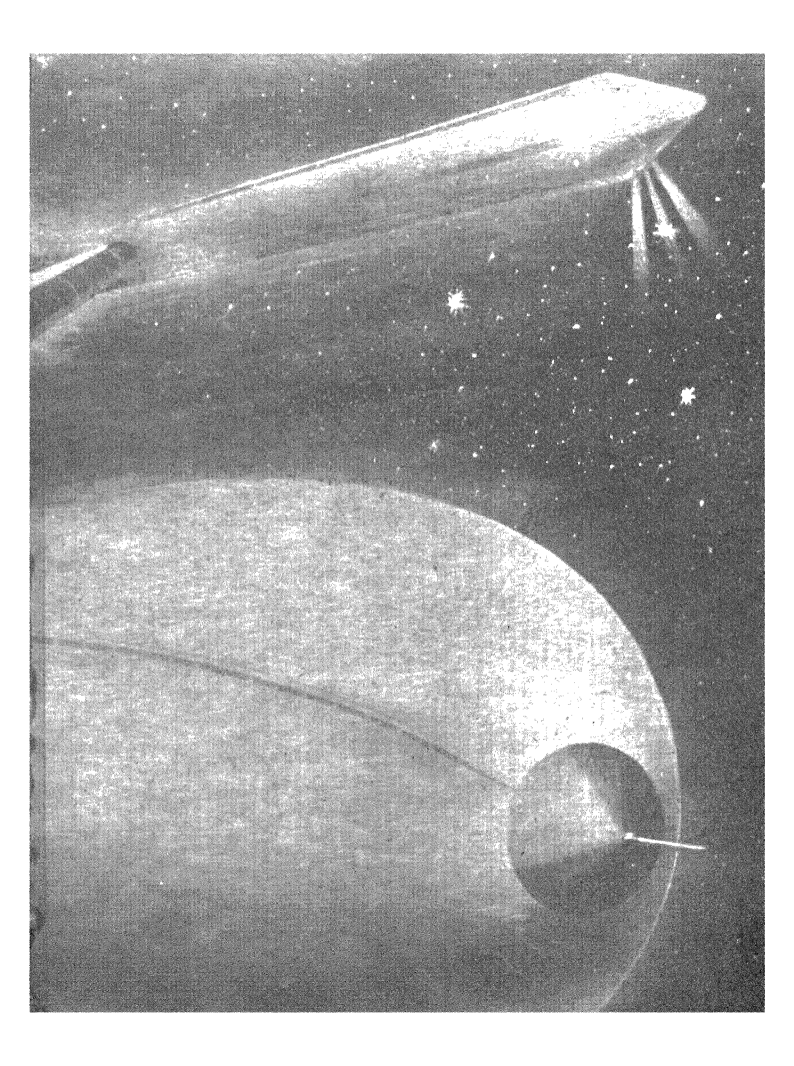
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

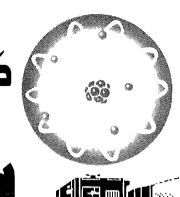
كتاب العالم الناشئ عن والمناشئ عن المناشئ عن المناف المناع المنا

اكنشاف الفضاء بواسطة المشروعات والرسوم التوضيحية

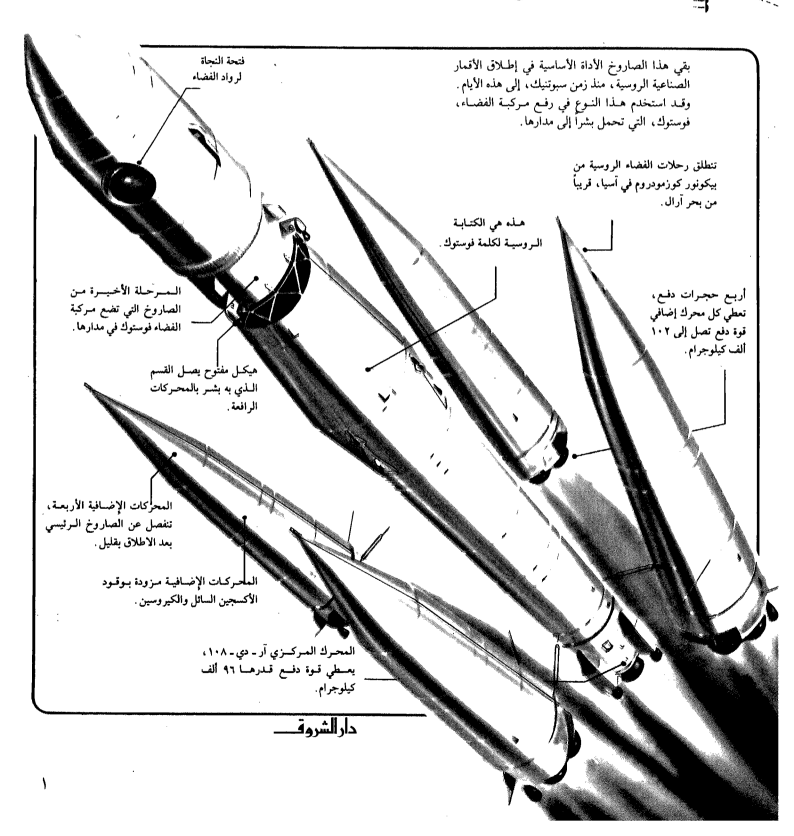








حتاب العالم الصغير عن سفر الفضاء



کتاب

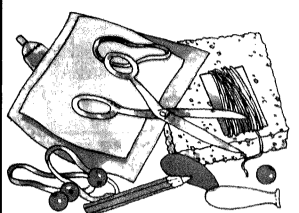
سفر الفضاء

تأليف، كينيث جاتلاند

العالم الصفير

ترجمة: راجي عنايت

هذه قائمة بالأدوات التي ستحتاجها للقيام بالتجارب، والأشياء التي تصنعها، والتي يتضمنها الكتاب.



أدوات عامة

مفكرة وقلم رصاص مسطرة أو شريط قياس شريط لاصق صمغ، مقص، ساعة حلقات مطاطية دبابيس كليبس أعواد لقاب مستعملة فرخ من الورق المقوى الرقيق

تجارب خاصة

- القمل ورد القعل (ص 1): بالوثبات على شكل السجق . سلك رفيع . خيط نايلون أو خيط عادي.
- ٠ تمدد الهواء (ص ٦): بعض البالونات الصغيرة _ زجاجة ذات عنق ضيق _ دلو وقطعة قماش.
- مدارات الأقمار الصناعية (ص١١): غلاف قلم حبر جاف بلاستسين ـ خيط نايلون أو عادى.
 - عزل الحرارة (ص١٣): ألواح بوليسترين ـ مكعبين من مكعبات الثلج .

- طائرة مكوك الفضاء (ص ١٨): خشب بلزاء سكين مادة لصق البلزا، او ورق مقوى ـ مقص ـ شريط لاصق.
- مركبة المريخ الطوافة (ص ٢٤): زجاجتان بلاستيك (كزجاجات سائل الغسيل) بولیسترین۔ سلك بابس
- غلاف قلم حبر جاف . أربع خرزات من عقد
- مركبة الفضاء الدوارة (ص ٢٦): ثلاث زجاجات بلاستيك سلك سميك خرز زجاجي أو بلاستيك من عقد قطعتان صغيرتان من مخشب بلزا قطعة ورق مقوى طولها ٤٥ سم تموذج لرائد فضاء



الأوزان والأطوال

جميع الأوزان والأطوال المستخدمة في هذا الكتاب مترية, وهذه هي بعض المقابلات الأخرى:

سم ≈ سنتيمتر (١ بوصة ≈ ٢٠٥١ سم).

م ﴿ مِتْر (١ ياردة ﴿ ٩١، ١ م).

کم ≈ کیلومثر (۱ میل = ۱,۲ کم).

كم/ساعة = كيلومتر لمي الساعة (١٠٠٠ ميل/ساعة = ١٦٠٩ كم/ساعة).

كم ٢ = كيلومتر مربع (١ ميل مربع = ٢,٥٩ كم٢)

كجم = كيلوجرام (١ ستون = ٣٥,٣٥ كجم).

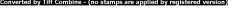
الطن = ١٠٠٠ كجم.

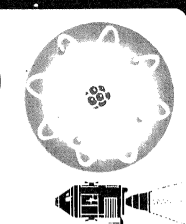
كجم/سم ت " كيلوجرام لكل سنتهمتر مربع (رطل لكل بوصة مربعة = ١٠,٠٧ كبجم/سم").

۱ لٹر ≈ ۱٫۷٦ باینت.

على الغلاف: بعد ٥٠ سنة من الآن، مركبتا فضاء تقلمان من ورايء أحد أقمار زحل. على الصفحة المقابلة: بيونير ١٠ تطير بالقرب من المشتري، أكبر كواكب الشمس، عام ١٩٧٣.

الا حيية محفوق الطمع والمشر باللمة الديهية محموطة ومملوكة لدارالمشروق





كتاب العالم الصغير عن سفر الفضاء

حول هذا الكتاب

«سفر الفضاء» يدور حول استكشاف الإنسان لأفاق جديدة. وهو يحكي قصة عصر الفضاء ابتداء من صاروخ ف ـ ٢ إلى الوقت الحاضر، وما يليه، كل هذا بلغة سهلة، مع ما يزيد عن مائة رسم ملون.

وهو يشرح كيف تعمل الصواريخ، ولماذا تبقى الأقمار الصناعية في مداراتها. ومنه ستعرف الكثير عن مخاطر السفر في الفضاء، وماذا يمكن لرواد الفضاء أن يفعلوا لمواجهة هذه المخاطر. مع وصف تفصيلي لمكوك الفضاء الأمريكي الذي يمكن أن يستعمل أكثر من مرة، وكيف يمكن أن تبدو القاعدة الصناعية عندما يستقر الإنسان فوق القمر.

ويتضمن كتاب سفر الفضاء العديد من المشروعات والأشياء التي تقوم بها . ستجد التجارب البسيطة والأمنة التي تشرح الأسس مثل عزل الحرارة وتمدد وانضغاط الهواء، وستتعلم كيف تصنع نماذجاً عملية من محطة الفضاء الدوارة، ومركبة المريخ الطوافة .

المنتوبات

٤ محرك الصاروخ٦ كرة الحياة

٨ فجر عصر الفضاء

١٠ إلى المدار

١٢ مخاطر الفضاء

۱۶ ماذا پرتدی رواد الفضاء

١٦ خدم في السماء

١٨ مكوك الفضاء (١): كيف يعمل

٢٠ مكوك الفضاء (٢): حصان شغل الثمانينيات

٢٢ إلى أعماق الفضاء

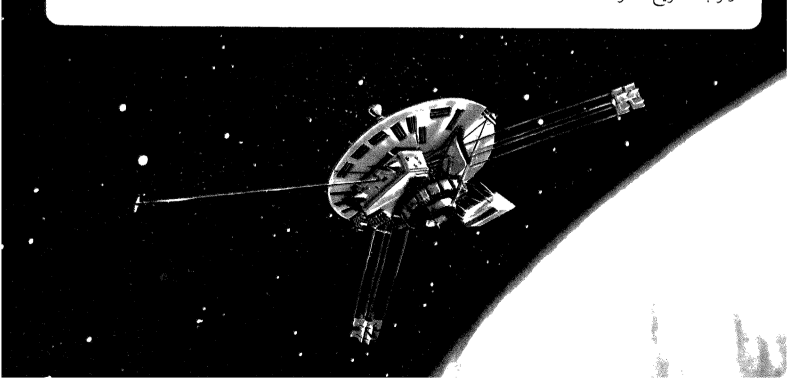
۲٤ القيادة على كوكب آخر

٢٦ محطات الفضاء

٢٨ قاعدة قمرية

٣٠ الفضاء: الأوائل والحقائق والألفاظ

٣٢ الصواريخ الأولى.



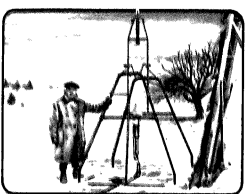
لا أحد يعرف من الذي اخترع الصاروخ. الأرجع أن يعود الفضل إلى الصينيين. ويقال إنهم أطلقوا «الأسهم النارية» على الغزاة المنغول عام ١٢٣٢ في معركة كاي _ فونج _ فو.

وعلى مدى القرون الخمسة التالية، استخدمت الصواريخ أساساً كالعاب نـارية، وإن كـانت قـد استخدمت في بعض الأحيان كسلاح.

وحوالي عام ١٨٠٠، صنع إنجليزي يدعى وليام كونجريف صاروخاً متطوراً يعمل بالوقود الجاف. إلا أن الخطوة الكبرى لم تحل إلا في بداية القرن العشرين، عندما اقترح الروسي كونستنين تسيولكوفسكى استخدام وقود الدفع السائل.

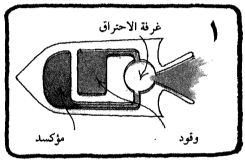


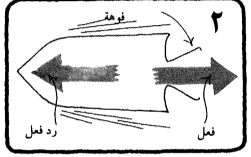
▲ قيام دكتور روبرت ه. جودار (١٩٤٥/١٥٨٢) بتجارب مكثفة على الوقود الجياف والسائيل. وفي عام ١٩٢٠ افترح إطلاق صاروخ إلى القمر يحمل مسحوقاً مشتعلًا مضيئاً، وملاحظة الضوء بالتلسكوب، حتى لحظة اصطدام الصاروخ بالقمر.

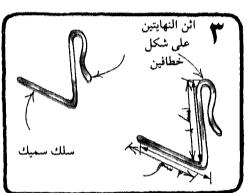


▲ وكان جودار هو الذي أطلق أول صاروخ في العالم يعمل بالوقود السائل، في سارس ١٩٢٦. كان وقوده الأكسجين السائل والبنزين، وقد بقي في الهواء لمدة ٥,٢ ثانية فقط، قاطعاً مسافة ٥٦ متراً، بمتوسط سرعة ١٠٣ كم/ساعة.

الفعل ورد الفعل وسباق الصواريخ







▲ هذه التجربة طريقـة سهلة وسريعـة في تمثيل مبـدأ

الفعل ورد الفعل. ستحتاج بعض البالونات التي على شكل

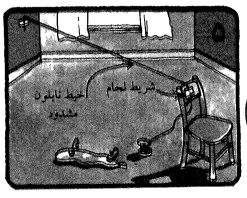
السجق، وبعض السلك السميك، وقطعة خيط أو نايلون.

 صاروخ الوقود السائل به وقود ومؤكسد، ويتم تغذية غرفة الاحتراق بهما عن طريق ضغط الغاز، أو غالباً بو اسطة مضخات، حيث يتم اشتعال الوقود. ونحن نحتاج المؤكسد لكي يوفر الأكسجين الذي بدونه لا يحترق شيء.

كما في الشكِل

تأكد من وضع الخطافين

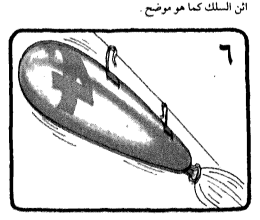
▲ السائل المحترق ينتج عادماً قوياً، يندفع إلى المخلف من خلال فوهة. وفعل اندفاع العادم يسبب رد فعل مساوي، يدفع في الاتجاه المضاد، وهو ما يقود الصاروخ إلى الأمام.



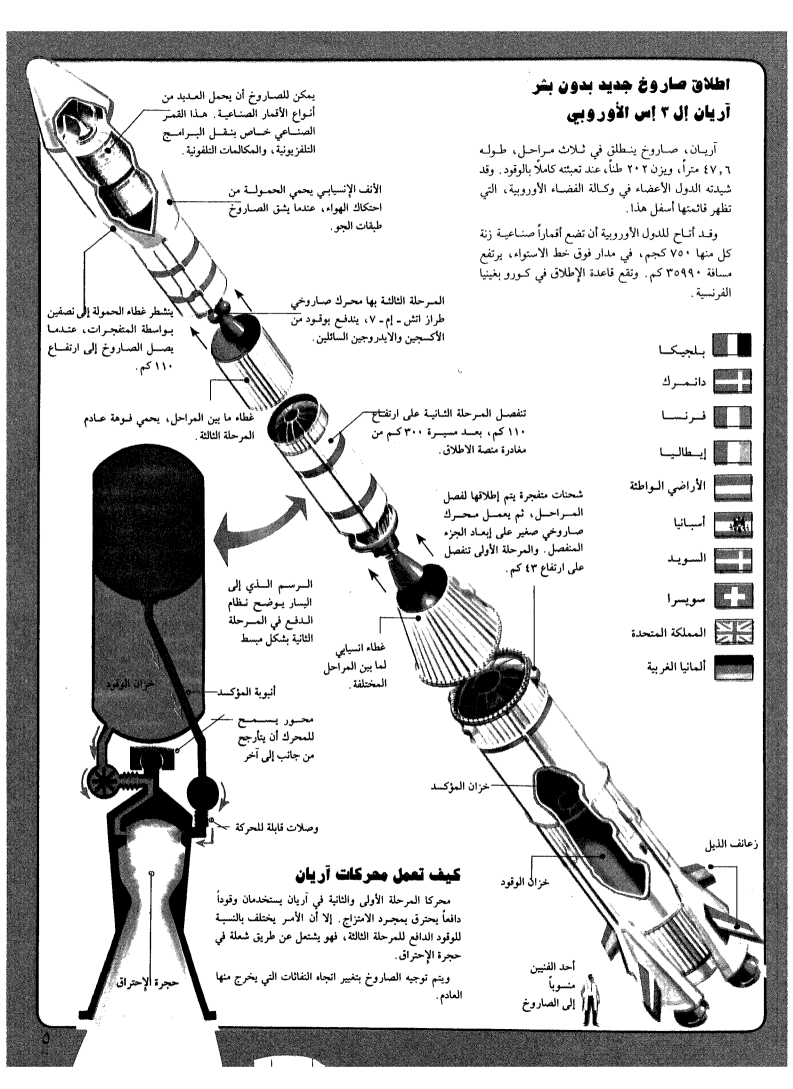
 انفخ بالوناً، واغلق فتحته بشريط لحام. ثبت المخطافين بعناية، وتأكد أنهما على استقامة واحدة وفي اتجاه البالون. ارفع شريط اللحام، ودع الهواء يخرج من البالون ببطء.

المسك عنق البالون عند تثبيت الخطافين

▲ ثبت أحد طرفي الخيط النايلون بإحكام في الحائط أو في أحد الأبواب. أبسط الخيط عبر الحجرة، وثبت نهايته الأخرى بخلفية مقمد أو بحائط آخر. الخيط يجب أن يكون مشدوداً، ومائلاً قليلاً إلى أسفل.



▲ أنفخ البالون ثانية. أمسك فتحته بقوة. علق الخطافين على خيط النايلون، ثم اترك فتحة البالون، وراقبه وهمو يتدفع إلى الأمام. مع بمض الخيوط والبالونات، يمكنك أن تنظم سباق الصواريخ مع أصدقائك.



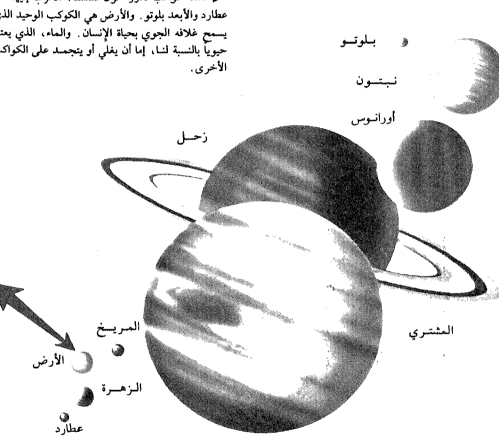
كرة الحياة

كوكب الأرض، جزيرتنا في الفضاء، يحتاج ٣٦٥ يوماً وربع لكي يدور حول الشمس، ويلف حول نفسه مرة كل ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة. تغطى المحيطات سبعة أعشار سطحه. ويغطي الثلج قطبيه على الدوام. الهواء الذي نتنفسه يتكون أساساً من نيتروجين

(٧٨٪) وأكسجين (٢١٪) وهمو يسخن طوال النهمار

بالشمس، ويبرد ليلاً. وتغير درجة حرارته يسبب حركة الهواء، كما ترى في التجربة التي إلى أسفل. والتبادل الدائم بين نسيم البر والبحر هو السبب الرئيسي في تغيرات الطقس.

◄ تسعة كواكب تدور حول شمسنا. الأقرب إليهـا هو عطارد والأبعد بلوتو . والأرض هي الكوكب الوحيد الذي يسمح غلافه الجوي بحياة الإنسان. والماء، الذي يعتبر حيوياً بالنسبة لنا، إما أن يغلي أو يتجمـد على الكواكب



تمدد وانضفاط الهواء

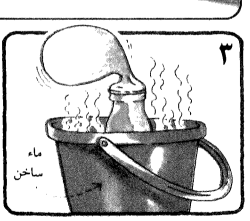
طبقة الهواء الذي حول الأرض,رفيقة . ،وعلى بعد عشرة كيلومترات فقط من سطح الأرض يوجد القليل جداً من الهواء الذي يسمح بحياة الإنسان. وطيران الإنسان في الفضاء أصبح ممكناً فقط عندما تعلم كيف يأخذ معه الهواء إلى الفضاء.

وهواء كوكبنا عيازة عن خليط من الغازات، وهو مشل جميع الغازاتُ يتمدد بالجيرارة، وينكمش

وحركة الهواء في الغلاف الجوي هي التي تصنع الطقس. وتستخيدم الأقمار الصناعية هله الأيام في مراقبة هذا (ص ١٦).



 ▲ هذه التجربة بالـزجاجـة والبالـون تظهـر كيف يتمدد الهواء عندما يسخن. اخفض درجة حرارة الزجاجة بوضعها تحت صنبور ماء بارد، ثم احكم وضع فوهة البالون حول عنقها. ستتدلى مستسرخية وهي فارغة من الهواء.

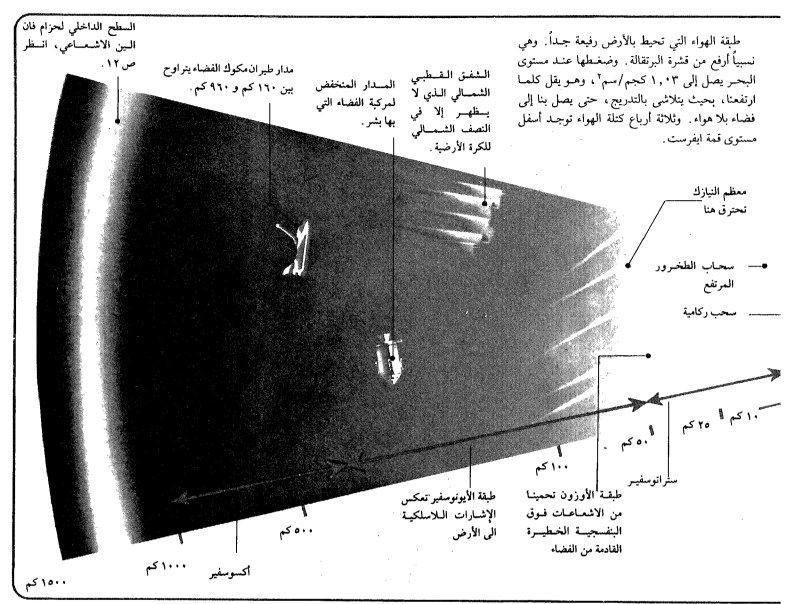


قُّمة إيفرست ۸۸٤۸ع

طبقة الهواء، مانحة الحياة

على الأرض

 ▲ والآن امـلا حوضـاً أو دلواً بـالماء السـاخن، وانزل الرجاجة في الماء. وعندما يسخن الهواء الذي في الزجاجة، سيتمدد إلى أعلى ليدخل في البالون، ولهـذا ينتفخ. أخرج الزجاجة من الدلو، ستمرى البالون يأخذ في الارتخاء ثانية. onverted by the combine (no stamps the applica by registered version)





▲ يمكنك أن تعكس التجربة بأن تملأ الزجاجة بماء ساخن (ليس إلى درجة الغليان). اتركها قليلًا لتسخن، ثم افرغ ما بها من ماء. أنفخ البالون بالفم عدة مرات.

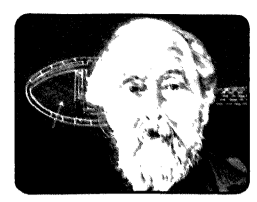


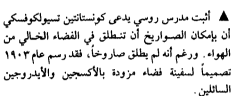
▲ ثبت البالون فوق عنق الزجاجة، وبمجرد أن تنخفض درجة حرارة الهواء الساحن، ينضغط، محدثاً ضغطاً منخفضاً داخل الزجاجة. والآن يوجد ضغط خارج الزجاجة أعلى من داخلها.



▲ الضغط الأعلى الخارجي يدفع البالون إلى داخل الرجاجة. وفي سفن الفضاء المكيفة الضغط، الضغط الأعلى داخلها يشكل ضغطاً على جدران السفينة إلى الخارج حيث الفضاء الخالي من الهواء. لذلك تحتاج إلى هيكل قوي يحفظ الضغط الداخلي.

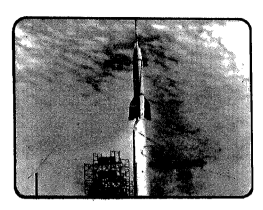








▲ انتقل فرنر فون براون إلى الولايات المتحدة الأمريكية
بعد الحرب العالمية الثانية. وهناك قاد الفريق الذي
أطلق أول قمر صناعي أمريكي ناجع، المكتشف ١. كما
طور صواريخ ساتيرن التي حملت رواد الفضاء إلى القمر.



▲ وقد تمت خطوة كبيرة قبل ذلك في عام ١٩٤٩، عندما أطلق صاروخ واك كوربورال صغير من أنف صاروخ ف ٢ فوق نيومكسيكو. وقد ضرب رقماً قياسياً في الإرتفاع إلى ٣٩٣ كم، والإنطلاق بسرعة ٨٢٨٦ كم/ساعة.

> صاروخ ف ـ ٢ موجه إلى لندن ل<u>حظة</u> انـطلاقه. سقط فـوق المـدينـة حـوالي ٠٠٠ صاروخ منها.

> > عملية التحكم في إطلاق ف ـ ٢ كانت تتم بواسطة قائد قاعدة الصواريخ، داحل هذه المركبة المصفحة.

منصة اطلاق الصاروخ ف ـ ٢ .



▲ كان سيرجي كوروليف رائداً في علم الصواريخ الروسية خلال الثلاثينيات. وقد قام بعد ذلك بتطوير الصواريخ التى حملت سبتوتنيك ١، ويورى جاجارين أول رائد فضاء في العالم، إلى الفضاء



▲ أطلق العلماء الروس في الخمسينيات صواريخ بها
كلاباً لمعرفة المزيد عن سفر الفضاء. والكلبة لايكا التي
ترى صورتها، أرسلت إلى مدار في الفضاء عام ١٩٥٧.



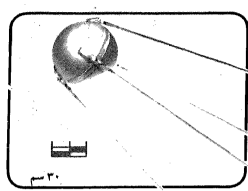


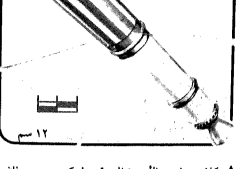
بنى أيضاً فريق براون صاروخين تجريبيين من طراز (آي £ بي). وقد صمم هذا الصاروخ لكي يحلق على ارتفاع ٧٥٠ كم. وقد صرف النظر عن ذلك الصاروخ عام ١٩٤٤، لكي يتركز الاهتمام على الصاروخ ف ـ ٢.

إلى المدار

هزت روسيا العالم في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧، عندما أطلقت قمرها الصناعي الأول، سبوتنيك ١. وكان العلماء الأمريكيون قد وضعوا خططهم لاطلاق قمرهم الصناعي خلال السنة الطبيعية الجغيلفية العالمية (٧٠ ـ ١٩٥٨). إلا أن محاولتهم فشلت، عندما تداعي الصاروخ فانجارد فوق منصة الإطلاق، وانفجر متحولا إلى لهيب.

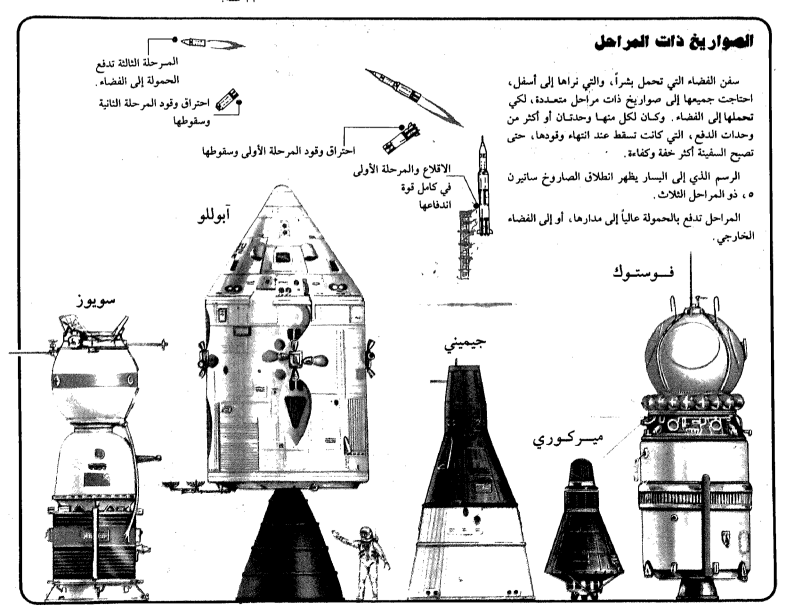
وبعد ذلك استدعى فريق فون براون العسكري، فتمكنوا من صناعة الصاروخ جونو ١ ذي المراحل الأربعة، الذي وضع القمر الصناعي أكسبلورر في مداره، أول فبراير ١٩٥٨. لقد بدأ سباق الفضاء.

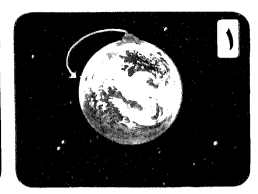




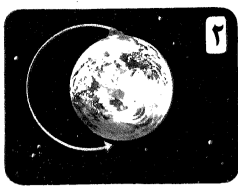
▲ كان سبوتنيك ١ على شكل كرة قطرها ٥٨ سم، وتزن ٢,٨٣ كجم، أو وزن رجل كبير. كانت أكثر قليـلاً من جهاز إرسال لاسلكي في المدار، مع هوائيات طويلة. وقد دارت حول الأرض لمدة ٩٢ يوماً، ثم احترقت.

▲ كان من ضمن الأجهزة التي قدمها دكتور جيمس فان الين، من جامعة أيوا، للقمر الصناعي اكسبلورر ١، عداد جيجر، قاد إلى اكتشاف الحزام الاشعاعي للأرض (انظر ص ١٢). لقد بقي القمر الصناعي في مداره لمدة ١٢ سنة

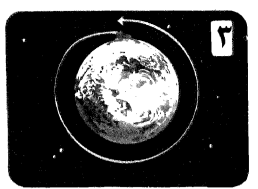




▲ لكي تفهم كيف يصل القمر الصناعي إلى مداره، تصور مدفعاً يطلق قذائفه من قمة جبل مرتفع. السرعة التي تطلق بها القذائف، تحملها لمسافة قصيرة، ثم تجذبها قوة الجاذبية نحو الأرض.



▲ تصور أن المدفع له قوة كافية لإطلاق القذيفة حول نصف الكرة الأرضية. ما زالت قوة الجاذبية تؤثر على القذيفة، وتمنعها من التحليق بعيداً في الفضاء. وهي تسقط آخر الأمر إلى الأرض، بمجرد أن تتناقص سرعتها.



▲ لكي تصل القذيفة إلى مدار يجب أن تنطلق بسرعة عالية بالتحديد بسرعة حوالي ٢٩ ألف كم/ساعة المجاذبية ستظل تحاول جذبها إلى أسفل، لكن بهذه السرعة، سيتعادل الجذب الخارجي للقوة الطاردة المركزية مع الجاذبية الأرضية

التوة الطاردة المركزية

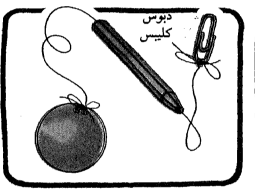
القعر الصناعي في مداره يكون متوازناً يدقة بين قوتي جذب في التجاهين متضادين. إحداهما قوة جدب الأرض التي تجديه إلى أسفل. والأخرى التي تجذبه بعيداً نحو الفضاء تسمى قوة الطرد المركزية. ومقدار هذه القوة يتوقف على السرعة التي يندفع بها القعر الصناعي.

ولأن هاتين القونين نكونان متىوازنتين، فيإن أي تغيير في أي منها، سيدفع القمر الصناعي بعيداً عن مداره، إلا إذا تغيرت القوة الأخرى في نفس الموقت.

وقوة الجاذبية الأرضية تكون أشد كلما كان القمر الصناعي أقرب إلى الأرض، وهذا يعنى أن القمر الصناعي أقرب إلى الأرض، عليه أن يدور في مداره بسرعة أكبر، من ذلك الذي يكنون في مدار أبعد، حتى تكون قوته الطاردة المركزية كافية للتعادل مع قوة جذب الأرض الأكبر.

غلاف القلم	
	كرة زنة
	خیط کرهٔ زنهٔ نایلون ۱۰ جم

▲ يمكنك أن تصنع نموذجاً للقمر الصناعي باستخدام قطعة بلاستسين، وغلاف قلم حبر جاف، وبعض خيوط النايلون، ودبوسين كليبس. اقسم قطعة البلاستسين إلى كتلتين، إحداهما أثقل من الأخرى بخمس مرات.



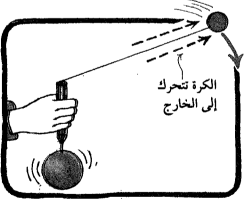
▲ أنف خيط النايلون من غلاف القلم. اربط في كل طرف من الحيط دبوس كليبس، وأدخل كل دبوس في كرة من الكرتين. أمسك غلاف القلم رأسياً، مع وجود الكرة الصغرى إلى أعلى، ثم أدر الغلاف بسيرعة في حركة دائرية.

مرعات الأقهار الصناعية لعدم: الأرض السعة في المدا

السرعة في المدار	البعد عن الأرض
(كم/ساعة)	(بالكيلومتر)
4740.	17.
7770.	۸۰۰
10.0.	17
11.7.	۳۵۸۸۰

(على هذا البعد وهذه السرعة، يبدو القمر الصناعي وكأنه يقف ثـابتاً فـوق نقطة محـوره على الأرض. ويسمى هذا مدار سينكروني).

~7.7.	ም ለየ・・・
	(وهذا هو مدار القمر)



▲ ستدور الكرة الصغرى في الهواء جاذبة الكرة الكبرى إلى أعلى. قوة البحذب الخارجية للكرة الصغرى هي قوتها الطاردة المركزية. وبالنسبة للقمر الصناعي يجب أن تكون هذه مساوية للجاذبية تماماً، إذا كان على القمر أن يبقى في



▲ أمسك غلاف القلم ثبابتاً. وكلمنا أبطأت الكرة الصغيرة، نقصت قوتها الطاردة المركزية، وبدأت تتحرك نحو غلاف القلم، بالضبط كما يدور القمر الصناعي الذي أنهى وظيفته إلى الأرض خارجاً من مداره.

الجسيمات الناتجة عن الرياح الشمسية ذات النشاط

الاشعاعي، والتي يتصيدها المجال المغنـاطيسي للأرض،

تتجمع في مناطق حول خط الإستواء للأرض. وهي تعرف

باسم أحزمة فان آلن، نسبة إلى الرجل الذي اكتشفها.

مناطر الفضاء

يواجه رواد الفضاء العديد من المخاطر في الفضاء، ابتداء من التهديد بوقوع حادث لسفينتهم؛ إلى احتمال التعرض للإشعاع، أو الاضطدام بالنبازك.

والانفجارات الشمسية الضخمة ، تلقي إلى الفضاء بإشعاعات بمكن أن تكون مدموة للعياة . كمنا أن الإشعاعات التي يتم اصطيادها في حزام فإن آلن يمكن أيضاً أن تكون تحطيرة .

لهذا يجب أن تزود سفن الفضاء بالحماية الكافية لبقاء ركابها في أمان خلال جميع حالات الطواري، المحتملة.

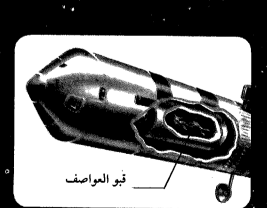
الماجنيتوسفير هو منطقة المجال المغناطيسي للأرض، السذي يعمل كمغناطيس طبيعي، جاذباً الجسيمات الذرية للرياح الشمسية. والماجنيتوسفير يكون على شكل نقطة الدموع الساقطة، مع الجانب المستدير في مواجهة الشمس.

مد. سم السفينة معديمتص ظم صدمة النيزك

▲ يمكن حساية سفينة الفضاء من النيازك بعلاف مردوج، أو بمعد للنيازك. عشدما يصطدم أحدها بالسفينة، يمتص الدرع الخارجي قوة الصدمة.



▲ درع النيازك يحمي أيضاً من حرارة الشمس. وقد اضطر رواد الفضاء في (سكاي لاب) إلى تركيب منظلة شمسية لنبقى السفينة باردة، بعد أن تمنزق درعها أثناء الإنطلاق.

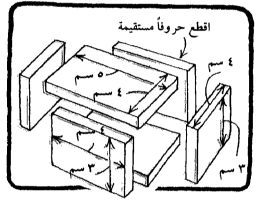


. ▲ في الرحلات الطويلة يمكن لرواد الفضاء أن يتجنبوا الاشعاعات الخطيرة عندما تثور الإنفجارات الشمسية ، بأن يلجأوا إلى «قبو العواصف» ، حيث تحميهم حوائطه الحاجبة للإشعاع .

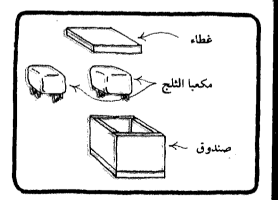
تحقيق طقس لطيف في الفضاء



▲ الجو في الفضاء يكون حارقاً تحت وهم أشمة الشمس، وبارداً لا يحتمل في الظل, ولحماية رواد الفضاء من التجمد أو الإحتراق، تجري حماية سفينة الفضاء بمواد عازلة. والبوليسترين من بين المواد المستخدمة.

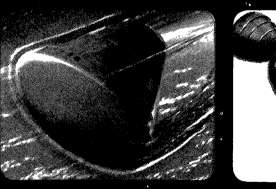


▲ أجر اختباراً بنفسك للبوليسترين كما يلي. اصنع صندوقاً كالذي في الرسم من لوح بوليسترين. ألصق الجوانب مع القاع بمادة لاصقة. ستحتاج أيضاً إلى مكعبين من مكعبات الثلج.



▲ ضع مكعباً في الصندوق، وضع الغطاء، واترك المكعب الآخر في الهواء. ثم انتظر حتى يذوب المكعبان. ستجدد أن المكعب المعزول يذوب بشكل بطيء جداً بالنسبة للمكعب الآخر، لأن البوليسترين يحميه من المحرارة الخارجية.





▲ سفن الفضاء التي لا تجري حمايتها من احتكاك الهواء ستحترق أثناء العودة عند مرورها في الغلاف الجوي بسرعة تصل إلى ٤٠ ألف كم/ساعة. لمنع هذا توضع دروع سميكة للوقاية فن الحرارة.



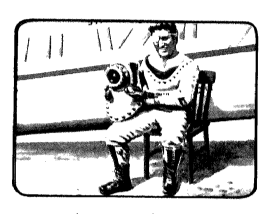
الجاذبي للأرض، وقـد بلغت سرعتهــا

حوالي ألف كيلومتر في الثانية ,

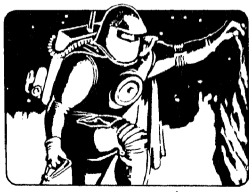
▲ الانفجار الذي وقع في آبوللو ١٣ عندما كانت على بعد
٢٣٠ ألف كيلومتر من الأرض، أحدث بها تخريباً جزئباً.
فخددت القاعدة الأرضية مساراً آمناً للعودة أبرقت به
لاسلكياً. وقد عاد رواد الفضاء بسلام.

ماذا يرتدي رواد الفضاء

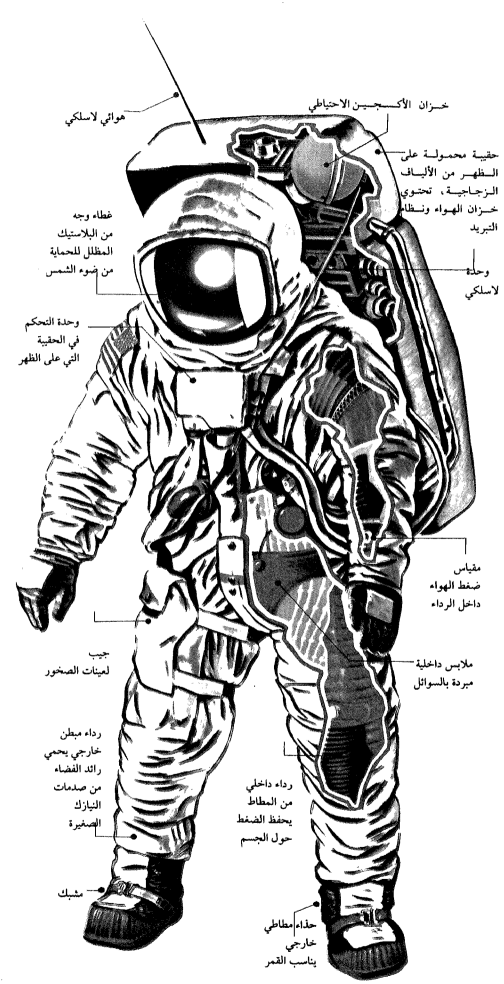
لا يستطيع الإنسان أن يخرج إلى الفضاء الذي ليس به هواء، دون حماية رداء الفضاء. فالرداء يحيط الإنسان بالجو الذي اعتاده، ويعطيه الأكسجين لتنفسه، ويحفظ جسمه في الضغط المناسب. ويغيسر هذا يموت الإنسان. رداء القمر الخاص برحلة أبوللو (إلى اليسار) يحمل الأكسجين في حقيبة محمولة على الظهر، ويحفظ ضغط الرداء عند ٢٧, • كجم/سم أ. ورغم أن الرداء يبدو معيقاً للحركة، إلا أنه مرن بدرجة تسمح لمرتديه أن يسير ويقفز وينحني. تحت الرداء تحيط برائد الفضاء شبكة تبريد، يدور فيها الماء داخل أنابيب من البلاستيك.



▲ ويلي بوست الذي أصبح عام ١٩٣٣ أول إنسان يطير منفرداً حول المعالم ، كان أيضاً رائداً في تطوير رداء الضغط . وقد ساعدت خبراته جهد الذين كانوا يرعونه ، رجال شركة لوكهيد للطائرات ، في تطويس كابينة ضغط تجريبية في الطائرة .



▲ نم تصميم أول رداء للقمر عام ١٩٤٨، على يد هاري روس من الجمعية البريطانية للسفر عبر الكواكب. وهي تنضمن حمولة أكسجين على الظهر، ومضاصل مرتة، وأحذية بوت سميكة النعل. وكانت تسدل فوق الرداء حرملة فضية للنحكم في درجة الحرارة.



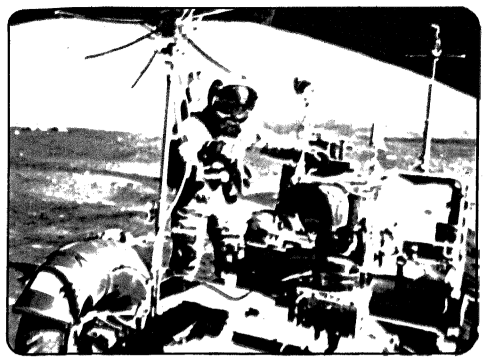
verted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

مسا هي شعبارات المستقبسل في الفضاء؟

في المستقبل، سيعمل العديد من الرجال والنساء معاً في الفضاء. سيكون هناك مهندسون وخبراء تجميع، وكهر بائيون، وخبراء طيران وتحميل، وعلماء. إذا ما ارتدوا جميعاً نفس أردية الفضاء، كيف يمكنهم أن يميزوا بعضهم البعض؟

على القمر في رحلة أبوللو ١٧، وضع رائد الفضاء أبوجين سيرنان (إلى اليسار) شريطاً ملوناً فوق ذراعه، حتى يسهل التعرف عليه فوق شاشات التلفزيون. ويضع رواد الفضاء أيضاً أسماءهم على أرديتهم.

وفي المستقبل، يمكن أن يضع رواد الفضاء رموزاً وأرقاماً على أرديتهم، تظهر من يكونون وماذا يفعلون. ويمكن أن يضعوا تصميمات لشعاراتهم مثل فرسان الزمن القديم. ها هي بعض الأفكار. ويمكنك أن تبتكر المزيد منها.



رموز الوظائف



لهوائي اللاسلك

المجرزء الأوسط يتضمن أجهزة إلكترونية وأجهزة التحكم في نفائمات الغاز التي تبقي القمر الصناعي متوازناً في الفضاء.

ألواح الخلايا الشمسية التي تشبه

الفراشة تمتد في الفضاء. وهي

تولد الكهرباء من أشعة الشمس لسد احتياجات القمر الصنباعي

من الطاقة.

خدم في السماء

كل يوم تساعد الأقمار الصناعية في تحسين ظروف الحياة على الأرض. وهي تساعدنا على استمرار مراقبتنا لتقلبات الطقس والعواصف. وهي تمكن الإنسان من تحديد مستودعات المعادن والبترول والغاز الطبيعي.

إنها تشكل شبكة الاتصالات العالمية. ويسمط المعم رقم الاتصالات التليفونية العالمية المردة ملايين عام ١٩٦٥، إلى ما هو أكثر معلم مليون عام ١٩٧٤. وهي أيضاً تنقل المسلم التلفزيونية حول العالم.

لاندسات

دائرة الحس تنضمن آلات التصوير واجهزة أخرى لجمع المحارك حول سطح الأحار

كن لاجهزة لاندسات أن تصور خرائط أكثر من ١٦١ مليون كيلومتر مربع في الأسبوع.

الأقمار الصناعية للموارد الأرضية

▲ هذه الأقمار الصناعية، بالإضافة إلى رصد الموارد الطبيعية، ترصد آثار التلوث، وتعطي إنذاراً بحالات الجفاف والفيضانات وحرائق الغابسات. وللصور التي تلتقطها استخدامات متعددة، على سبيل المثال يمكنها إظهار إذا ما كانت محاصيل الطعام مصابة

بأمراض أم سليمة. المحاصيل المصابـة نظهـر زرقاء مـائلة إلى السواد، والمحـاصيل



الجسم الرئيسي يتضمن أجهزة التحكم في

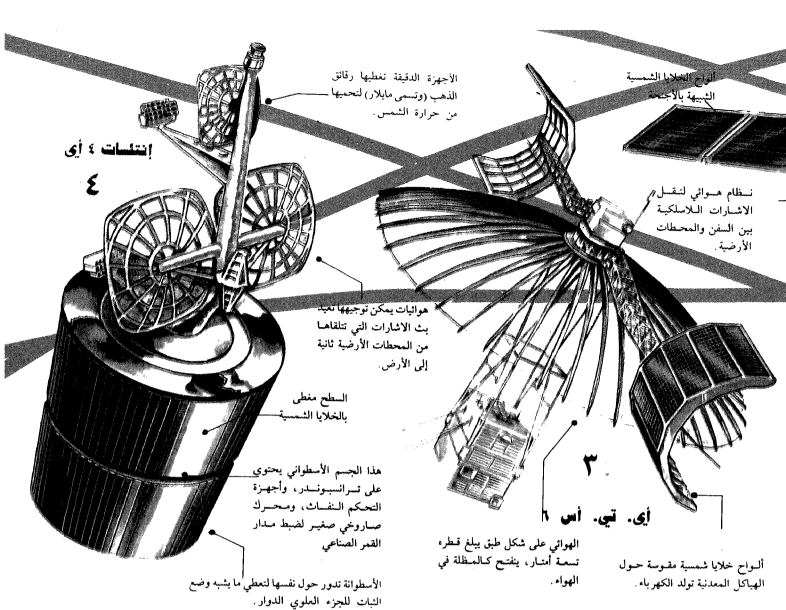
نفاثات الغاز، وجهاز لاسلكى مركب

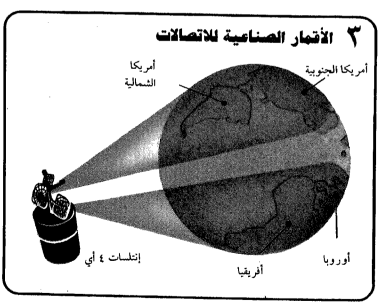
للاستقبال والارسال يسمى ترانسبوندر.

▲ كلمة ماروتس هي الاختصار لاسم «القمر الصناعي للاختبارات البحرية المدارية». وهو يستخدم في ربط السفن بالمحطات الأرضية، ويمكنه أيضاً أن ينذر بخدمات الإنقاذ. وهناك أقمار صناعية أخرى تستخدم كنجوم لاسلكية، وتسمح للسفن بالملاحة الدقيقة في جميع أحوال الطقس، وتساعد في التحكم في حركة الطائرات النفائة في رحلات الطيران الطويلة.

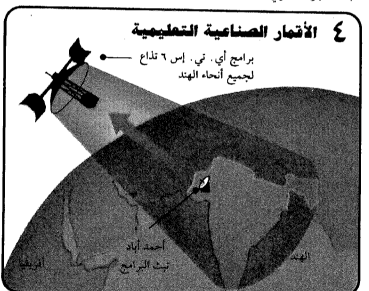
السليمـة تبدو وردية أو حمراء.





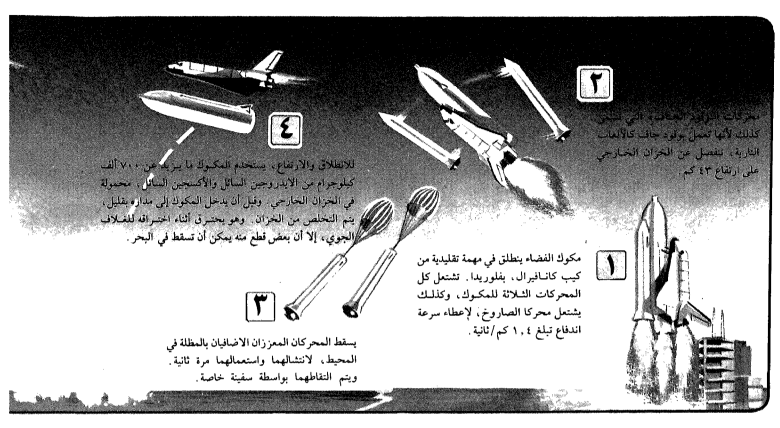


▲ معظم أجزاء العالم ترتبط الآن ببعضها تليفونياً وتلغرافياً وتلفزيونياً عن طريق الأقمار الصناعية التي تتحرك بمعدل دوران الأرض على ارتفاع ٣٥٨٨٠ كيلومتر، فوق المحيط الأطلنطي والمحيط الهندي. أحد هذه الأقمار الصناعية انتلسات ٤ أي يستطيع نقل ١٢ برنامجاً تليفزيونياً ملوناً، أو ما يزيد عن ستة آلاف مكالمة تليفونية.



▲ يمكن استخدام الأقمار الصناعبة في تعليم البشر في الأماكن النائية. وقد استخدم القمر الصناعي القوي المثبت على ارتفاع ٣٥٨٨٠ كم فوق أفريقيا الشرقبة، في إذاعة البرامج التعليمية التي يبثها برج إرسال في أحمد أباد إلى القمر الصناعي، والتي تستقبلها خمسة آلاف مدينة وقرية في الهند. وبكل مدينة وقرية هوائي على شكل طبق خاص بها، وجهاز تليفزيون.

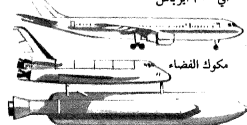
مكوك الفضاء (١): كيف يعمل



صمم مكوك الفضاء لخفض نفقات السفر إلى الفضاء، بجعلها أكثر شبهاً برحلات الطائرات العادية. وبعكس الصواريخ التي كانت تطلق قبل هذا، والتي كانت تتحطم عند سقوطها، فإن الجانب الرئيسي من المكوك، الطائرة الفضائية والمحركان الصاروخيان المعززان، يمكن استعادتها جميعاً، واستعمالها مرة ثانية.

يتكون طاقم المكوك من قائد ومساعد قائد، وواحد أو اثنان من الخبراء وفقاً لنوع المهمة. وعندما يحمل المكوك معمل الفضاء الأوروبي الذي يضم أربعة أشخاص (انظر ص ٢٠)، تتحول الطائرة المداريـة إلى محطة مدارية صغيرة.





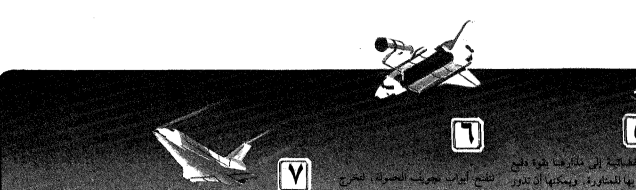
 من مقدمة الخزان الخارجي، إلى آخر ذيل الـطائرة المدارية ، يصل طول المكوك تقريباً إلى نفس طول الطاثرة النفاثة إيرباس.

نع مكوك الفضاء الملحق

هذا النموذج أصغر ٢٠١ مرة من الطائرة الفضائية في الثمَّانينيَّات، خذ قياسات الطائرة من الرسم الذي على الصفحة المقابلة. يُمكنك أن تصنعها من الورق المقوي، مستخدماً الشريط اللاصق لوصل الأجزاء معلى أو تصنعها من خشب بالزا، مستخدماً اللحام الخاص بذلك النوع من الخشيم







تشتع أيوان تجويف الحدولة، لتخرج الحدولة سغ وحدة دنيع متصلة بهيا. ويمكن للمكوك الايحمل معمل الفضاء الأوروبي، اللذي يبقى في المكوك. تعمل الطائرة النصائية إلى ماتارها يقوة وفيع محركات صغيرة بها للمناورة. ويمكنها أل تذور خول الأرض ما بين سبعة أيام و ٢٠ يوماً، على ازتسقياع ١٨٥ كسيسلوميزا، ويسسرعية ١٠٠٠-كيم/ساعة.

يطلق المكوك الصواريخ التي تنجرجه من طاره بحمر حال من المكوك متوهجاً يشائير احتكاك الهواء. وهمذا المجانب تنجيبه عوازل سطحية.

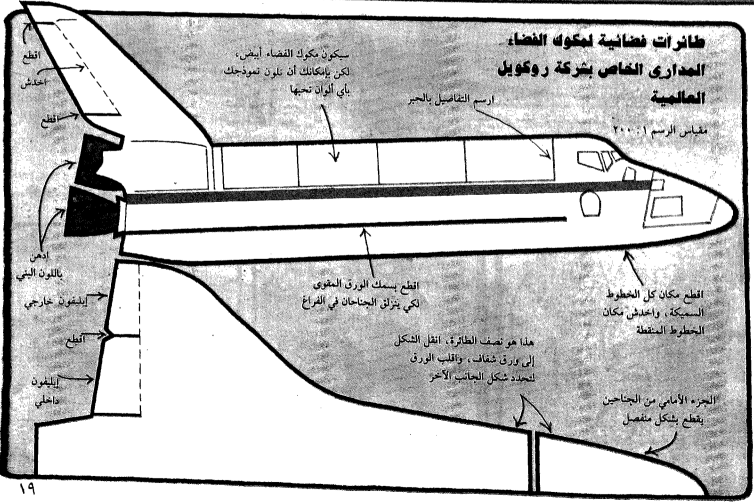
حقائق وأرقام حول المكوك

الطول وقت الاطلاق: ٢,١٥ م طول الطائرة المدارية: ٣٤,١ م. طول الخزان الخارجي: ٣٦,٨ م. المسافة بين جناحي الطائرة الفضائية: ٢٣,٨ م. تجويف الحمولة: ٣,٨٨ م × ٢,٦ م. الحد الأعلى للحمولة: ٢٩٤٨ كيلوجرام.

الوزن عند الانطلاق: ١,٩٩٠,٠٠٠ كيلوجرام.

وهي تحط على ممر هبوط يبلغ طوله (٥٧٠ متراً، بسرعة ٣٤٦ كم/ساعة. وبعد أن توفر للمكوك الخدمات اللازمة، يمكن أن يكون مستعداً لرحلة أخرى، بحمولة جديدة، وفي ظرف أسبوعين.

تهبط طائرة الفضاء إلى قاعدتها بسرعة من ٥٥٠ كم/ساعة تقريباً.



مكوك الفضاء (٦): حصان شغل الثمانينيات

لمكوك الفضاء العديد من الاستخدامات التجارية والعلمية والعسكريسة. ينقل الحمولات، ويضع الأقمار الصناعية من كل نوع في مداراتها، ويسترجعها، ويتمكن من القيام بعدة مهام مختلفة في الرحلة الواحدة.

ورغم أن معظم حمىولاتيه بيلا بشير، إلا أن تجيويف الحمولية يكون من الكبير بحيث يحميل

معمل فضاء كامل التجهيز وبه بشر. لقد أصبح بإمكان كبار العلماء أن يصلوا إلى المدار داخل معمل الفضاء الذي يجري انتاجه حالياً بـواسطة عشر دول أوروبية.

وبعكس المحطات الفضائية الروسية والأمريكية الأولى التي كانت تترك في الفضاء، يعود معمل الفضاء إلى الأرض بعد استخدامه كل مرة.

الفقاد في الفضاء

▲ رواد الفضاء الذين يضطرون إلى مغادرة الطائرة المدارية المصابة، يمكن أن يتم نقلهم بأمان داخل «كرة الانقاذ الشخصي» التي صممتها وكالة الفضاء الأمريكية، ويبلغ قطرها ٥٥ سم.

حجرة الطيران تضم رئيس الطاقم، وقائد يتحكم في قيادة وتوجيه الطائرة الطائرة، وواحد أو اثنين من خبراء المهمة عقل الكتروني طراز آي. بي. إم. وقائد الطائرة البشري يقوم إم. وقائد الطائرة البشري يقوم معظم الوقت بالمراجعة

المعيشة ومعمل الفضاء

تـأثير طـوب البناء نسببـه رقـائق هـزل الحرارة المثبتة خارج الطائرة المدارية

غطاء أنف

الطائرة يحميها من دراجة حرارة العودة إلى الأرض التي تبلغ ١٢٦٠ درجة مئوية

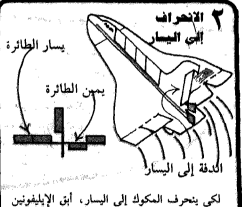
فتحة تقود إلى حجرة إقامة الطاقم وإلى حجرة الطيران. حجرة إقامة الطاقم بها أربعة أسرة يتناوب النـوم عليها أفراد طاقم الـطائرة، ومـرحاض، ومكـان للاغتسـال، ومطبخ به الطعام والماء.

يبلغ قطر معمل الفُضاء المحكم الضغط ٤,١٧ م، وهو من الكبر بحيث يتسع لعمل أربعة أشخاص، وهو يتيح للعلماء العمل في ظروف انعدام الوزن في المدار

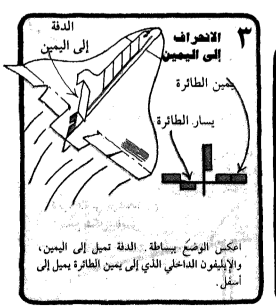
جرب طيران مكوكك الانسيابي

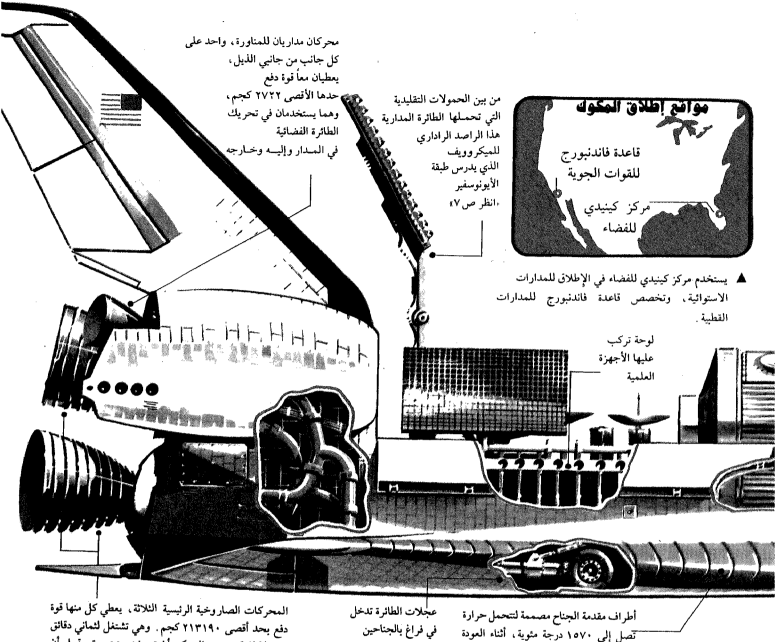


أطلق المكوك برفق مع جعل الأنف مائلًا قليلًا إلى أسقل، فينساب بنعومة. إذا حدث غير ذلك، عدل في وضع الإيليفونين.

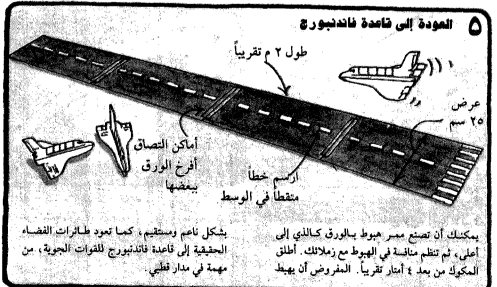


لكي ينحرف المكوك إلى اليسار، أبق الإيليفونين الخارجيين كما في رقم ١، وأصل الداخليين كما هو موضح . وأثن الدفة إلى اليسار.





بعد الإطلاق، ومن الممكن أنْ تستخدم ٥٥ مرة، قبل أن خلال الغلاف الجوي. تدخل الصيانة.

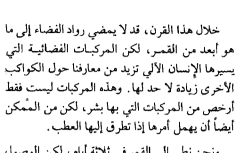


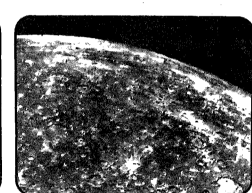


إلى أعماق الفضاء

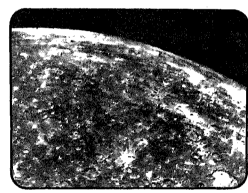
هو أبعد من القمر، لكن المركبات الفضائية التي يسيرها الإنسان الألى تزيد من معارفنا حول الكواكب الأخرى زيادة لا حد لها. وهذه المركبات ليست فقط أرخص من المركبات التي بها بشر، لكن من الممكن

ونحن نطير إلى القمر في ثلاثة أيام، لكن الوصول إلى الكواكب أصعب من هذا بكثير. والطائرات الفضائية التي تطير بين الكواكب يجب أن تسلك طريقا حول الشمس. وهي لا تطلق إلا عندما تكون هذه الكواكب في الموقع المناسب من مداراتها. مثل هذه الرحلة تستمر لعدة شهور، وربما سنوأت.





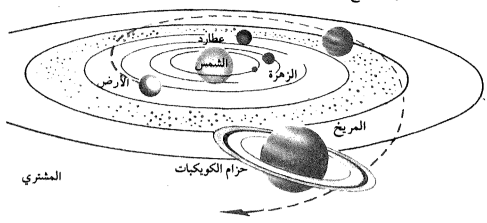
 ▲ الصور التي التقطها ماريتار ١٠ لعطارد أظهرت عالماً من الفوهات الشبيهة بفوهات القمر، والجبال والوديان. يصل قطر الكوكب إلى ٤٨٢٨ كيلومتراً، ويدور حول نفسه ببطء شديد، وهو يتلظى بالشمس نهاراً، ويتجمد بالبرودة



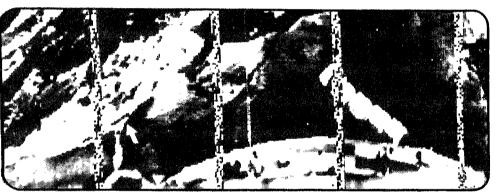


 ▲ هكذا يبدو المشتري كما صوره بايونير ١٠، كرة هائلة ملونة بشرائط برتقاليـة مصغرة وزرقـاء رماديـة، ثم بقعة برتقالية حمراء، كبيرة بدرجة أنها تبلع أرضنا عدة مرات. ويبـدو أن الكـوكب يتكـون في أغلبـه من الابـــدروجين

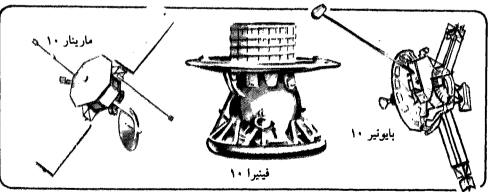
مسار طيران فايكنج



▲ كل الكواكب التي تراها أعلى هذا، زارها مسبار فضاء. مارينار ٢ كان أول ما يحلق عبر كوكب الزهرة. ولمي عام ١٩٦٢ أطل مارينار ٩ على المريخ من مدار حوله . وفي طريق العودة من الزهرة عام ١٩٧٤ ، مر مارينار ١٠ على عطارد . وقد دار كل من بايونير ١٠ و١١ حول الكوكب العملاق المشتري قبل انطلاقهما في مساريهما المختلفين. وغـادر أولهما النظام الشمسي عام ١٩٨٧ في طريقه إلى النجوم. وقد وصل بايونير ١١ إلى زحل الكوكب ذي الحلقة في عام ١٩٧٩.



▲ قبل أن يدور فينيرا ٩ و ١٠ الروسيان في مدار حول الزهرة عام ١٩٧٥ ، أرسلا كبسولتين إلى سطحه عبر غلافه السميك من ثاني أكسيد الكربُون. وقد أرسلت كل كبسولة صورة بانورامية بالتليفزيون إلى الأرض. أظهرت الأولى صخوراً حادة الأطراف. وأظهرت الثانية (إلى أعلى) صخوراً تبدو مثل الفطائر الهائلة. وكانت درجة الحرارة أعلى بكثير من درجة ذوبان الرصاص، وقد بلغ المضغط البحوي ٩٠ أو ١٠٠ ضعف بالنسبة للضغط البحوي على الأرض.



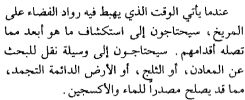
▲ طار بايونير ١٠ على بعد ١٣٠٣٦٠ كيلومترأمن المشتري في ديسمبر١٩٧٣، بعد رحلة استفرقت ١٨ شهراً. وقد أكد أن الكوكـب له حزام اشعاعي قوي، أقوى آلاف المرات من حزام فان آلين الذي حول الأرض. وكان مسار فينيـرا ٩ و١٠ متطابقين. أرسلا أول صور للسطح العنيف في سخونته لكوكب الزهرة.

وقام مارينار ١٠ بجولة كبيرة في داخل النظام الشمسي عام ١٩٧٣ ـ ٧٤.وفي طريقه قام بتصوير الأرض والقمر والزهرة وعطارد.





القيادة على كوكب آخر



وقد تبدو مركبة المستقبل الطوافة لكوكب المريخ مثل هذه التي تراها هنا، والتي تعتبر تطويراً للمركبة القمرية التي استخدمت بنجاح لاستكشاف القمر. وهي مجهزة بكاسنة ومعمل مكيفي الضغط، وتستمد طاقعها الكهربائية من بطاريات قابلة لإغادة الشحن.

> مقطورة تحمل خيلابا البطاقية ___ والبطاريات، وبها حيز لعينيات الصخور والمعدات

> > آلة تصوير تبليفزيوني

للمريخ، في كل واحدة ثلاثة رواد فضاء ونصف المركبة المريخية المريخي

المحور تقبذيه ببالكهربياء بطارينات

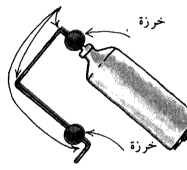
وحدتان منفصلتان عن المركبة الفضائية

ر زجاجة سائل الغسيل ▲ ستحتاج إلى زجاجتين من البلاستيك، وبعض

اصنع مركبة المريخ

▲ ستحتاج إلى زجاجتين من البلاستيك، وبعض الورق المقوى، وقطعة من البوليسترين، وعود ثقاب، وحلفة مطاطية، وسلك سميك، وغلاف قلم حبر جاف، وأربع خرزات مثقوبة.

ثنيات السلك تصنع زاوية قائمة



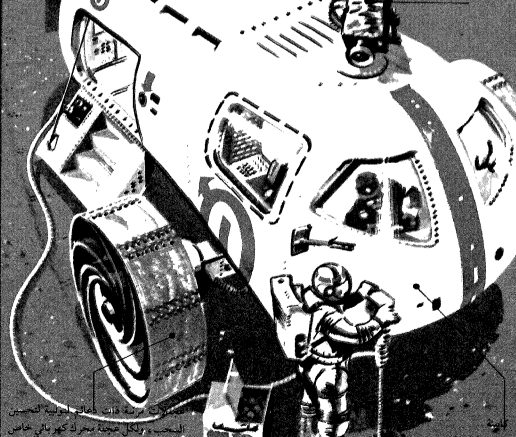
▲ اجعل الحلقة المطاطية مشدودة، ثم ادخل الغطاء عبر السلك، ثم مرر خرزة مثقوبة، احكم الغطاء فوق عنق الزجاجة. اثن السلك كما هـو موضح، وأدخــل خرزة أخرى قرب نهاية السلك.

٩ تجارب الاختبار



شريطان من البوليسترين

▲ ارفع الجسم، ثم لف سلك عجل الدفع حوالي ٥٠ مرة. ضع الجسم على سطح لتختبر مركبتك. إذا ما كانت العجلات تنزلق على السطح، الصق شريطين من البوليسترين حول عجلة الدفع.

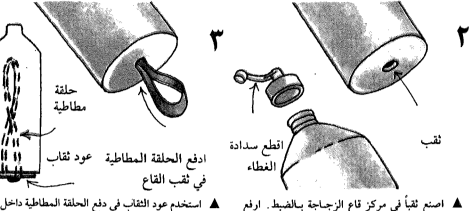


ملاحظة حول بناء النمودح

زجاجات البلاستيك تكون أحجامها متباينة ، لذلك لا يمكن أن نعطيك قياسات محددة. يمكن أن تكون

مركبتك بأي حجم تختاره، لكن النسب بين عناصرها يجب أن تكون نفس النسب التي في رقم ٨، أسفل

السلك مشبوك في الحلقة المطاطية

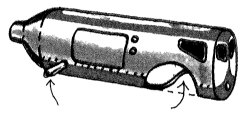


▲ اصنع ثقباً في مركز قاع الزجاجة بالضبط. ارفع غطاء الزجاجة. إذا كانت بالغطاء سدادة، اقطعها. تخير حلقة مطاطية يبلغ طولها ثلثي طول الزجاجة.

الثقب. وعندما تدخل إلى الزجاجة تقريباً، اعقد طرفها

حول الثقاب، ثم الصق عود الثقاب في قاع الزجاجة.

 باستخدام قصافة، اقطع طولاً من السلك يبلغ مرة ونصف قدر طول الزجاجة، واثن أحد طرفي السلك على شكل خطاف. مرر الخطاف عبر عنق الزجاجة، وأشبكه بالنهاية الحرة للحلقة المطاطية.

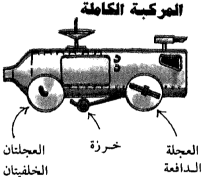


غطاء قلم اقطع جانبأ يسمح الحبر الجاف باستقرار عجلة الدفع

 ▲ اصنع الجسم الخارجي من زجاجة بـلاستيـك أخرى، بعد قطع مساحة دائريـة يمكن أن تدخـل فيها الـرَجَاجَـة الأولى (انظر أعلاه). اصنع ثقبوبـاً للمحبور الخلفي، وأدخل فيها غطاء قلم الحبر الجاف.

المملتان الخلفيتان بوليسترين قرص ورق مقوى

 ▲ اصنع كل عجلة بلصق قرصين من الورق المقوى لها نفس المقاس، حول مربع صغير من مادة البوليستىرين. واصنع في كل عجلة ثقبا مركـزيا. ثبت العجلتين إلى الجسم بالسلك النافذ من غلاف قلم الحبر الجاف، كما هو موضح أعلاه.



 ▲ ثبت العجلة الدافعة إلى الجسم، مع خرزة السحب في منتصف المسافة بين مجموعتي العجلات. زخرف الجانب العلوي من المركبة بنموذج لألة تصوير تليفزيونية، وهموائي لاسلكي مصنوعمان من المورق



 الطبيعة المختلفة للأرض التي تسير عليها المركبة تؤثر على أدائها. عجلة السحب العريضة تعمل جيداً على الأرض الناعمة مثلًا، ولكن ليس على البساط. اختبرها على أرض خشنة بها عقبات كالتي تراها أعلاه.

ومن بين الطرق التي تجعلها تسير بشكل طيب فوق السطوح الخشنة، هـو أن تضيف عجلات عملاقة من الورق المقوى فـوق كل العجـلات. اقطع ثقبـاً بنفس اتساع الزجاجة في منتصف قرصين كبيرين، ثم ادخلهما

في جانبي الاسطوانة الدافعة. واصنع ثقباً صغيراً *في* سركز كمل من القرصين الأخبرين. وثبتهمما في سلك غنور الحلق باستخدام الزردية

الأدوار

طساقم من ٥٠ شخصاً يسيسرون على

حوائط رأسية، يثبتون عليها بفعل القوة

مكسوك الفضاء المسداري يحمل ه الإمدادات للمحطة من الأرض.

محطات الفضاء

إقيامة مصانع في الفضاء يبدو أمراً أنسبه بالمخيال العلمي. لكن معمل الفضاء الأمريكي وآسوللو التي التحمت مع سيبوز البروسية في المدار، كانت قد حملت معها إلى الفضاء أفراناً كهربائية.

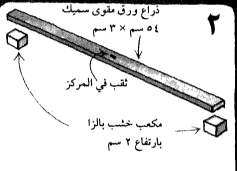
ومخطة فضاء بداية القرن الحادي والعشوين سندور حول نفسها لتنج جاذبية صناعبة في مناطق المعيشة بها. وفي كابينة القيادة، التي لا تدور حول نفسها، يشعر الأشخاص بانعدام الوزن.

الرسم الصغير (إلى اليسار) يظهر كيف يمكن بناء محطات الفضاء من وحدات ينقلهما مكوك الفضاء.

اصنع معطة الفضاء الدوارة الخاصة بك



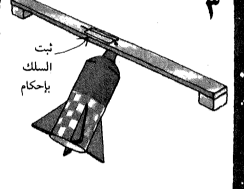
تعمل محطة الفضاء بنفس طريقة عمل مركبة المريخ الطوافة (انظر ص ٢٤). ويمكنك أن تستعمل عجلة الدفع مرة ثانية إذا أردت. أضف زعانف من الورق المقوى إلى القاعدة، حتى تقف المحطة في مكانها مستقة.



تمدور المحطة حول نفسها ٣.٥ مرة في المدقيقة لتقلد

جاذبية الأرض.

اقطع ذراعاً من ورق مقوى سميك بالأبعاد الموضحة. اصنع ثقباً في منتصف بالضبط. الصق مكعبان من خشب بالزا، كما هو موضح، إلى نهايتي الذراع, واصنع ثقباً في مركز كل مكعب.

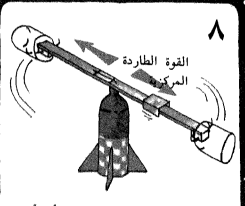


الطاردة المركزية.

افرد سلك التحريك، وأدخله في ثقب مركز الذراع. اثن السلك إلى أسفـل وثبته جيـداً في الذراع. أدر الذراع عدة مرات لتختبر دورانها بحرية.



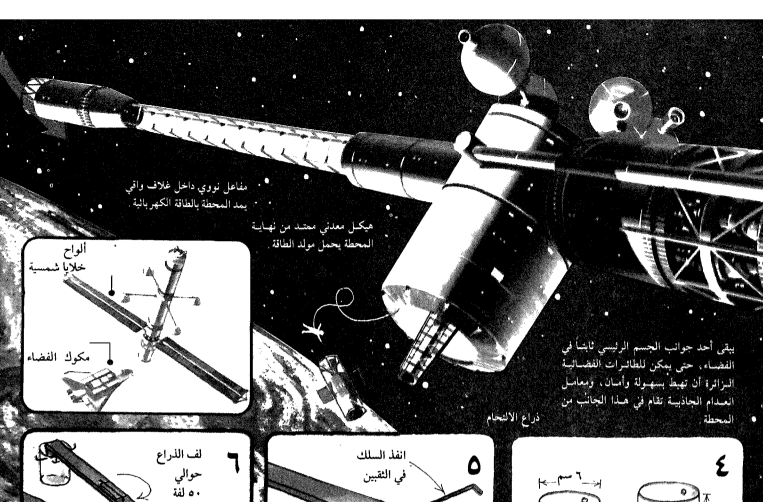
قص من الورق المقوى قطعة بالابعاد الموضحة، ثم اثن الطرفين. لف الذراع، وضع قطعة الورق المنزلقة في منتصف المذراع بالضبط. دع المذراع تدور. ستبقى الورقة المنزلقة في مكانها.

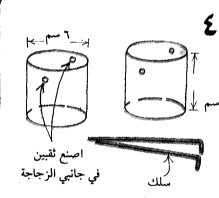


جرب ثانية مع وضع الورقة المنزلقة بعيداً قليلًا عن المركز. عندما تكتسب الذراع سرعتها، ستتحول الورقة مبتعدة عن المركز. هذه القوة الخارجية تسمى القوة الطاردة المركزية.

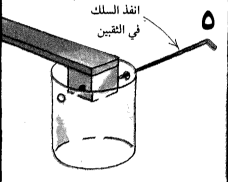


لف الذراع ثانية. ضع هذه المرة نموذجاً مصغراً من الملاستيك لمرائد الفضاء داخل الرجاجة، معادلاً الوزن في الزجاجة الأخرى بوضع قطعة بلاستسين. دع الذراع تدور بحرية كما في شكل ٦.





اقطع قاع زجاجتين بلاستيك فارغتين، شفافتين إذا أمكن. اصنع في كل واحدة ثقبين صغيرين، كما هو موضع. اقطع طولين متساويين من السلك، حوالي مرة ونصف قطر الزجاجة.

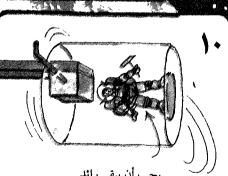


وحتى تثبت الزجاجـة إلى كتلة بالـزا، انفذ السلك خلال الثقوب كما هو موضح. ثم اثن نهايتي السلك فوق حافتي الزجاجتين. تأكد من أن الزجاجة تتأرجح بسهولة.



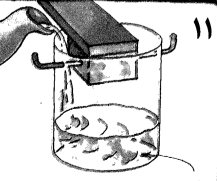
وقت الاختبار. أدر الذراع مع ضغط أصبع على مركزه ليقوم بدور القرملة. امسك القاعدة بقوة ثم ارفع اصبعك عن المركز بجب أن يبدأ الذراع في الحركة مكتسباً المزيد من السرعة بالتدريج.

That a



يجب أن يبقى رائد الفضاء ثابتاً على قدميه

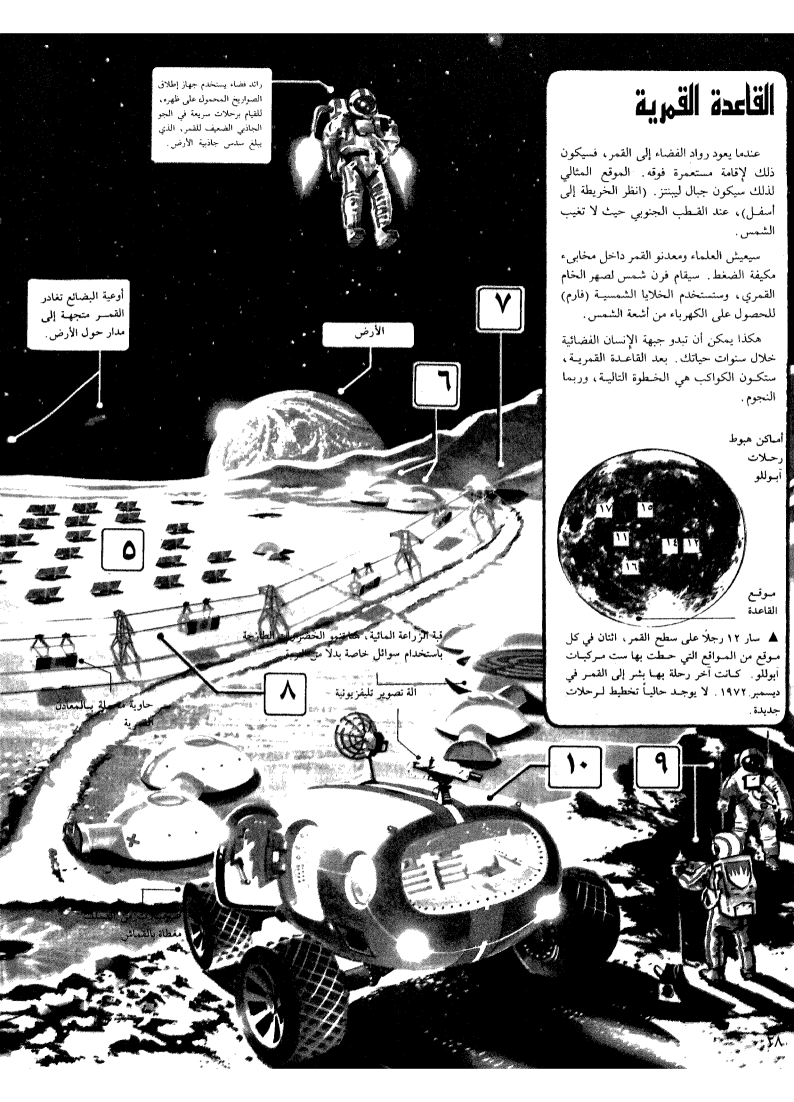
ستتأرجع الزجاجة حتى تصبح على استقامة الذراع. ومع ذلك، شيبقى رائد الفضاء واقضاً على قدميه بسبب القوة الطاردة المركزية. تماماً كأولئك الذين تراهم في محطة الفضاء أعلى هذا.



يمكن أن تقوم بهذه الحيلة مع أي شيء تقريباً. جربها مع الماء. املاً الزجاجتين إلى منتصفيهما بالماء. تأكد أن الماء لا يسيل منهما. واحرص على أن يتسارع دوران الذراع بمعدل منتظم.

لأن معمل الفضاء لا يدور حول نفسه، لا توجد قوة تحفظ الأشياء في أماكنها، لذلك فهي تطفو بلا وزن. ولكن في أجزاء المحطة التي تـدور حول نفسها، يمكن لرائد الفضاء أن يأخذ حماماً!

رائد الفضاء





أوائل الفضاء

قبل أن يبدأ عصر الفضاء، ولسنوات عديــدة،

وفي عام ١٨٨١ قام نيكولاي كيبالتشيتش، الثائر الروسي الذي حكم عليه القيصر بالاعدام، قام بوضع تخطيطات تصميم منصة طائرة، تندفع بقوة مستودع بارود، يغذي غرفة صاروخية بصفة دائمة. ويمكن إمالة الغرفة الصاروخية لتوجيه الصاروخ.

رسم الإنسان خططاً لصواريخ تحمل البشر.

نفس فكرة التوجيه تستخدم اليوم في صواريخ مثل آريان (انظر ص ٥).

19.4

كان كونستانتين تسيولكوفسكي هو أول من اقتىرح استخدام الصواريخ ذات الوقود السائل.

۱۲ مارس ۱۹۲۲

أطلق روبرت هـ. جودار أول صاروخ بوقود سائل في العالم، في أوبورن، بماساشـوسيتس، بالـولايات المتحدة الأمريكية. وقد حلق لمسافة ٥٦ متراً.

٣ أكتوبر ١٩٤٢

أول اطلاق ناجح للصاروخ ف ــ ٢ في بينيميوند. وقد قطع ١٩٠ كيلومتراً.

٤ أكتوبر ١٩٥٧

أطلق الروس سبوتنيك ١، أول قمر صناعي في لعالم.

۳ نوفمبر ۱۹۵۷

كانت الكلبة لايكا أول كائن حي يسبح في مدار حول الأرض، داخل سبوتنيك ٢ .

۱ فیرایر ۱۹۵۸

أول قصر صناعي أصريكي، أكسبلورر ١، أطلق من كيب كانافيرال.

۱۲ أبريل ۱۹۲۱

أصبح رائد الفضاء الروسي ينوري جاجارين أول إنسان يدور في مندار حول الأرض، داخل المركبة فوستوك ١.

يوري جاجارين. \



ه مايو ١٩٦١

كان آلان شبرد هو أول أمريكي يعبسر إلى الفضاء، عندما قام بالطيران تحت المداري داخل فريدوم ٧.

۲۰ فبرایر ۱۹۹۲

كان جون جلين أول رائد فضاء أمريكي يطير في مدار حول الأرض، في سفينة الفضاء فريندشيب ٧.

۱۹ يونيو ۱۹۳۳

السوفيينية فالينتينا تريسكوفا أصبحت أول امرأة تصل المدار، في فوستوك ٦.

۱۸ مارس ۱۹۹۵

قــام رائد الفضــاء أليكسي ليــونــوف بــأول سيــر في الفضاء . لقد أمضى ما مجموعه ٢٠ دقيقة خارج الـمركبة فوسخود ٢ .

۲۷ ینایر ۱۹۹۷

مات فيرجيل جريسوم وادوارد وايت وروجر تشافي في حريق بمنصة الإطلاق في مركز كينيدي للفضاء. لقد كانوا أول ضحايا برنامج الفضاء الأمريكي.

۲۶ أبريل ۱۹۹۷

كان فلاديمير كوماروف أول رائد فضاء روسي يموت في مهمة فضائية، عندما تشابكت مظلة الهبوط في سيوز ١.

۲۰ يوليو ۱۹٦۹

كان نيل أرمسترونج وادوين ألدرين رائدا فضاء آبوللو ١١، أول شخصين يهبطان على القمر .

۱۹ أبريل ۱۹۷۱

أطلق الروس ساليوت ١، التي تزن ه ، ١٨ طناً، أول محطة فضاء تحمل بشراً.

حقائق الفضاء

من أكثر ما يثير الدهشة في عصر الفضاء القادم، السرعة التي يتقدم بها. فالزمن ما بين اطلاق أول صاروخ ف ٢٠. وبين هبوط مركبة فضاء بها بشر على القمر، لا يتجاوز ٢٧ سنة.

وكذلك تزايدت معارف الإنسان عن الفضاء بنفس هذه السرعة تقريباً. وهذه هي بعض أغرب الحقائق والأحداث والنظريات، التي تمخضت عنها سنوات الاكتشافات.

آثار أقدام رواد فضاء آبوللو على القمـر ستبقى على حالها لملايين السنين، لأن القمر ليس به رباح أو أمطار تمحوها.

أكثر معالم الأرض وضوحاً كما ترى من الفضاء هي سحبها. الزائر القادم من الفضاء، والذي له بصر مشابه لبصر الإنسان، لن يرى أي معالم للحياة البشرية، حتى يصل إلى مسافة ٢٥٠ كيلومتراً من سطح الأرض.

عندما أجري إحصاء في ٣٠ أبريل ١٩٧٥، وجد أن الأقمار الصناعية البالغ عددها ٧٣١ التي تزودنا أو كانت تزودنا بالمعلومات، ما زالت تدور حول الأرض. كذلك وجد أكثر من ٢٦٠٠ عنصر من مخلفات الفضاء، تتراوح بين المراحل المختلفة للصواريخ المحترقة، وبين شظايا معدنية دقيقة.

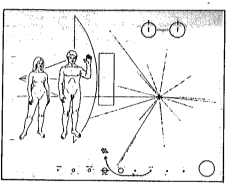
لأن جاذبية القمر تصل فقط إلى سدس جاذبية الأرض، سيتمكن أبطال الرياضة نظرياً، في استاد مكيف الضغط فوق القمر، أن يقفزوا إلى ارتفاع يبلغ ستة أضعاف قفزهم فوق الأرض. وقد يكون بإمكانهم أن يثبتوا أجنحة بأجسامهم، لكي يحلقوا كالطيور.



اصطلاحات الفضاء

جرى في أمريكا تصميم نوع جديد من الصواريخ الفضائية يمكن إعادة استخدامها. وهي تسمى سفن الفضاء ذات الأنف المغطى، وهي تستطيع أن تقلع وتهبط عمودياً. هذا الطراز من الصواريخ التي بلا أجنحة، وذات مرحلة واحدة، لها درع حراري يتم تبريده بالايدروجين السائل، حوله حلقة من المحركات الصاروخية الصغيرة، تستخدم في دفع السفينة إلى مدارها. وعندما تعود إلى الأرض، يحميها الدرع الحراري، وتنطلق الصواريخ إلى الخلف لتبسر لها هم طاً ناعماً.

والمعروف أن بـايـونيـر ١٠ (انــظر ص ٢٢) أول جسم من صنع الإنسان يغادر النظام الشمسي. لقد عبرت مدار أورانوس عـام ١٩٧٩، وعبر مـدار بلوتو عـام



لوحة الرسالة التي حملتها بايونير ١٠.

19۸۷. بعد هذا اختفت في أعماق الفضاء. وهي تحمل رسالة فوق لوحة معدنية، عليها رسوم رجل وامرأة ومعلومات شفرية عن الأرض. لينتفع بها أي مخلوق من كوكب بعيد يتمكن من العثور عليها. من المفروض أن تصل إلى النجم العملاق الديباران في بسرج الثور بعد 1۷۰۰۰۰

في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩، نظمت قيادة بعثة هيوستون أبعد مكالمة تليفونية في التاريخ. لقد أوصلت ريتشارد نيكسون، رئيس الولايات المتحدة الأمريكية في ذلك الوقت، بأول رجلين هبطا على القمر، عندما كان نيل أرمسترونج وادوين المدرين يقيمان قياعدة فوق بحر الهدوء، الذي يبعد حوالي ٣٨٤٠٠٠ كم من الأرض.

سفينة الفضاء آبىوللو التي حملت رواد الفضاء من وإلى القمر، بها ما يقرب من مليوني جزء من الأجـزاء العاملة. السيارة الكبيرة بها ما يقل عن ٣٠٠٠ جزء.

هذا المعجم لا يضم سوى الكلمات التي لم يتم شرحها بالكامل في أنحاء الكتاب. ستجد تفسيراً لبعض اصطلاحات الصواريخ على صفحتي ٤، ٥. واصطلاحات الأقمار الصناعية تجدها على صفحتي ١٦، ١٧. أما اصطلاحات مكوك الفضاء فعلى الصفحات من ١٨ إلى ٢١.

القوة الطاردة المركزية:

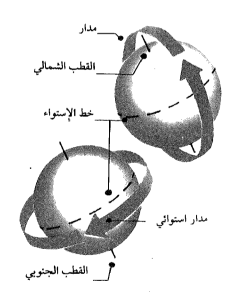
حركة إلى الخارج، تحدث نتيجة لدوران جسم حول آخر. عندما يكون القمر الصناعي في مداره، يتعادل المجذب الخارجي لقوته الطاردة المركزية، مع المجذب الداخلي لجاذبية الأرض، تعادلاً تاماً.

الالتحام:

الربط الميكانيكي بين اثنين أو أكشر من المركبات الفضائية.

ايليفونات:

سطوح تحكم في الطائرات والطائرات الفضائية، يمكنها أن تعمل على صعود أو هبوط الطائرة. وأيضاً تعمل على انحراف الطائرة يساراً أم يميناً.



المدار الاستوائي:

مدار حول خط الاستواء. والمدار القطبي هو مدار يمر على قطبي الأرض.

الانسيابي:

غطاء يتحمي الأجزاء الداخلية من الصاروخ أو القمر الصناعي، أثناء المرور في الغلاف الجوي.

مواد العزل الحراري: مواد تستخدم في حماية أجزاء مركبة الفضاء من درجات الحرارة العالية جداً، والمنخفضة جداً.

الزراعة المائية:

طريقة في زراعة النبات داخل ماء تمت معالجته بالمواد الكيميائية المغذية كبديل للتربة.

الحمولة:

ما يحمله الصاروخ من مهمات نافعة إلى القضاء.

الصواريخ الارتدادية:

الصواريخ التي تطلق معاكسة لحركة الطيران لإبطاء مركبة الفضاء.



المدار المتزامن:

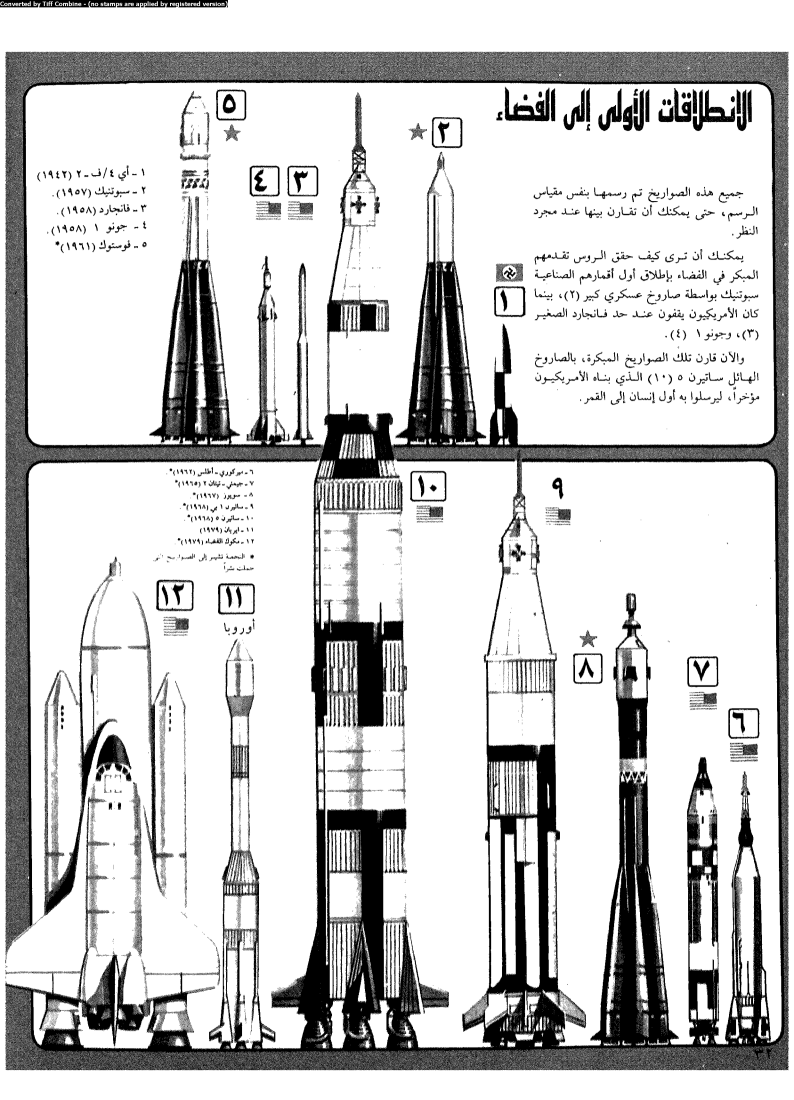
مـدار يبعد ٣٥٨٨٠ كيلومتراً عن الأرضى ، يبقى فيه القمر الصناعي فوق نقطة معينة من سطح الأرخس دائماً.

غرفة الدفع:

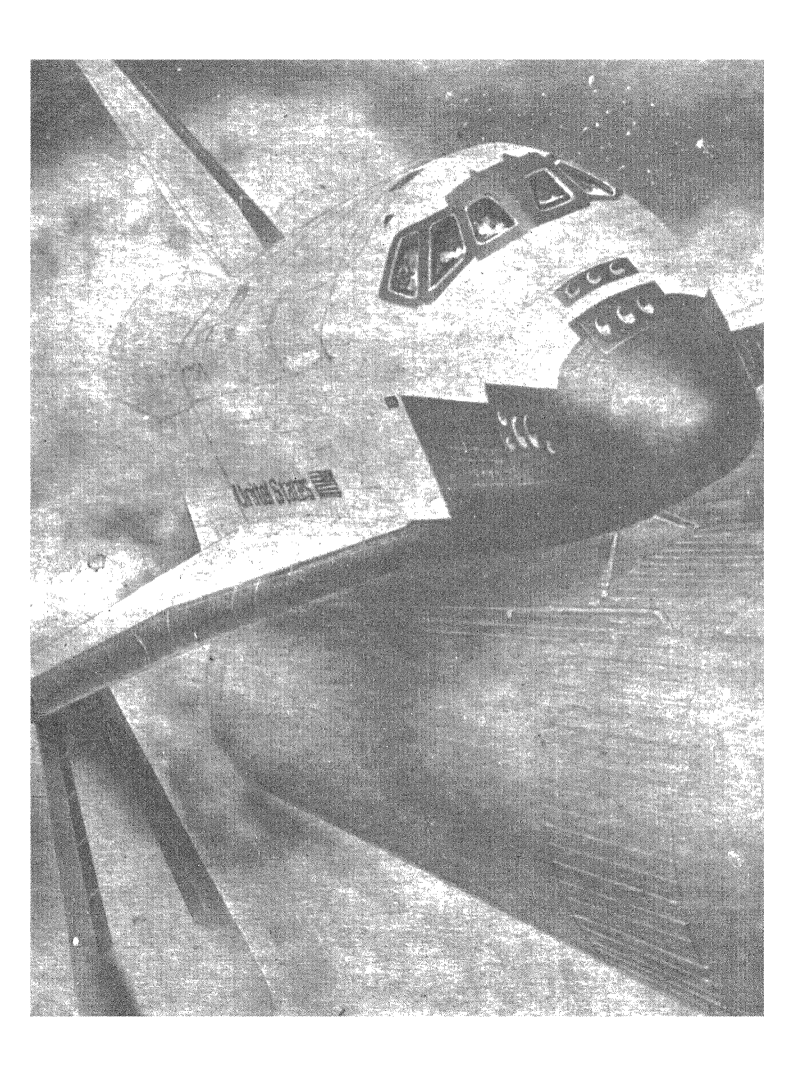
غرفة الإحتراق في المحرك الصاروخي، التتي يحترق فيها الوقود مع المؤكسد.

اتعدام الوزن:

حالة خـلال الطيـران في الفضاء، يطفو فيهـا رواد الفضاء والأشياء غير المثبتة، بلا وزن.







هذه السلسلة

كل كتاب من كتب هذه السلسلة يصحب القارئ في رحلة مثيرة من الحقائق العلمية ، المبنية على الأفكار الحالية للخبراء والعلماء ، بنظرة مستقبلية حتى عام ٢٠٠٠ ومايليه .

وهي مكتوبة بأسلوب سَلِس مشوِّق ، مع التوسع في الأشكال والصور التوضيحية الملونة.

فكتاب الإنسان الآلي (الروبوت) يعرض مختلف مجالات التقدم العلمي والتكنولوجي التي يمكن توقُّعها في القرن الحادي والعشرين.

ومدن المستقبل يناقش الظروف المعيشية ، سواء على الأرض أو في المستعمرات المكن إقامتها على العوالم الأخرى . والسفر إلى النجوم يُصوِّر نُظُم التَّنقُّل عَبْرِ الفضاء ،

وإمكانيات تطويرها في المستقبل. والطائرات النفائة يروى قصة الطيران بسرعات عالية منذ اختراع المحرك النفاث وحتى المشروعات التي لاتزال تحت

الدراسة حاليا .

والنجوم والكواكب دليل مفيد للمبتدىء عن العالم الذي نعيش فيه وتأخذ القارئ في رحلة بين المناظر المألوفة لديه في سماء الليل وتعبر به إلى حدود المجهول بين النجوم والكواكب.

وسفو الفضاء يتحدث في لغة سهلة ومشوقة مع أكثر من ١٠٠ رسم توضيحي ملون عن قصة عصر الفضاء.

والقطارات الفائقة يتحدث ليس فقط عن القطارات الفائقة التي حققت أرقاما قياسية ، بل وعن قطارات البضائع وقطارات الأنفاق ويشرح الكثير من المعلومات عن القاطرات في الماضي والحاضر بل وفي المستقبل أيضا .

والسيارات الفائقة يشرح تاريخ السيارات وتطورها وأنواعها والشركات التي تصنعها وكذلك يعرض الأفكار والتصميات الخيالية إلى جانب مايجب أن تعرفه عن هندسة السيارات.

وكل كتاب يحتوى على مجموعة من التجارب المشوِّقة التي عكن أن يستمتع القارئ بتنفيذها بنفسه.







سقر الفضياء







